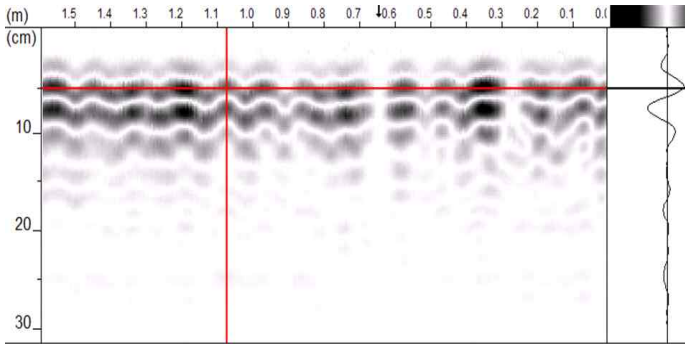
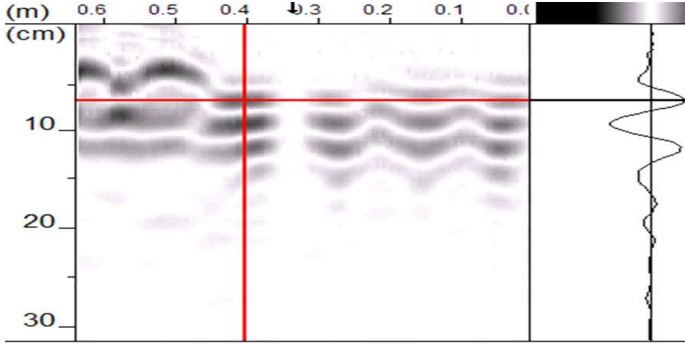
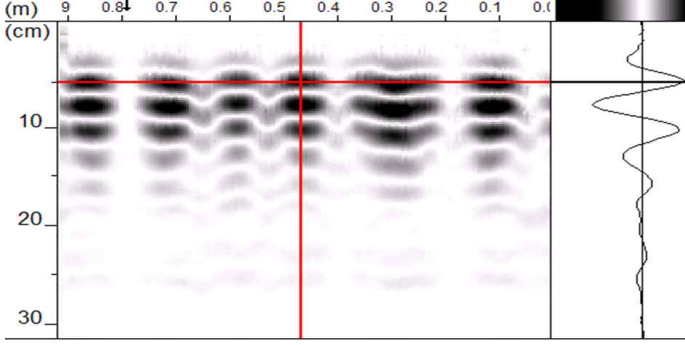
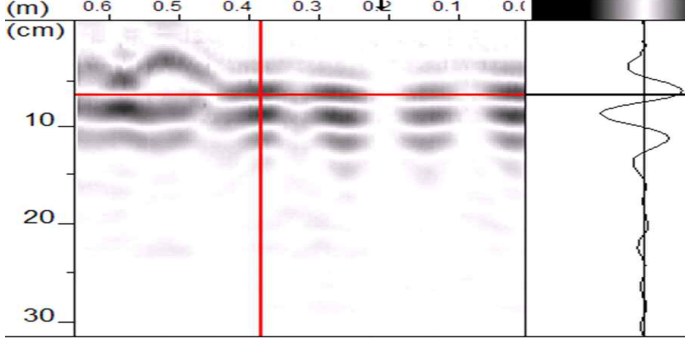


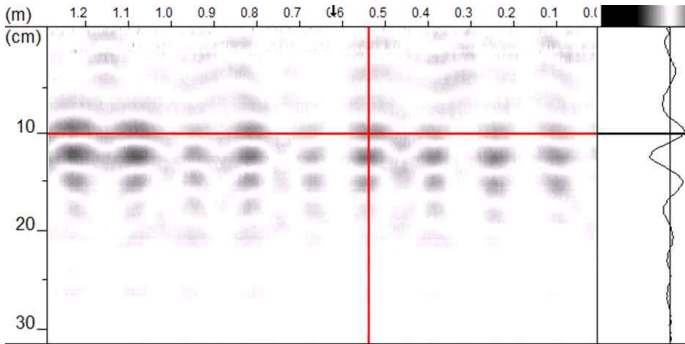
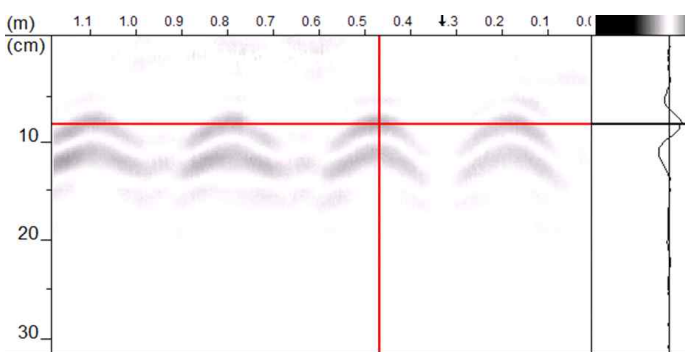
■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	오창JCT Ramp-A교 S1 캔틸레버(지점부)	현 황	
1	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@100	60
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@100	≒50
	배력철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	76
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@125	≒65
No.	측정위치	오창JCT Ramp-A교 S2 캔틸레버(지점부)	현 황	
2	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@100	60
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@100	≒50
	배력철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	76
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@125	≒65

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	오창JCT Ramp-A교 A1 교대 구체	현 황	
3	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	89
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒100
4	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	84
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒95

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	오창JCT Ramp-A교 P1 교각 기둥	현 황	
5	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	89
			측정치(mm)	
	수평철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@300	70
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@300	≒80